



Sperrgrund farbig

Produktinformation: NATURHAUS **Sperrgrund farbig** ist eine Grundierung für alle Oberflächen aus Holz, Holzwerkstoffe, und Kork im Innenbereich. Das Produkt ist auf Basis nachwachsender Rohstoffen hergestellt. **Sperrgrund farbig** ergibt eine leicht offenporige, diffusionsfähige Beschichtung. Die Sperrschicht ist sowohl abriebfest als auch lösemittelbeständig. Alle Farben sind untereinander mischbar. Mit NATURHAUS **Sperrgrund** (Art.Nr. 00240) können die farbigen Sperrgründe in ihrer Farbintensität gestreckt werden.

Zusammensetzung: Demineralisiertes Wasser, Salze von Polysacchariden, Weißpigment (Titandioxid), Erd- und Mineralpigmente, geringe Mengen an wasserlöslichen Stabilisatoren.

Verarbeitung: NATURHAUS **Sperrgrund farbig** vor Gebrauch gut aufrühren. Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Durch Streichen, Rollen oder Walzen unverdünnt auftragen.

glatte Oberflächen: Den letzten Feinschliff für Hölzer im Boden- und Treppenbereich mit Schleifgitter Körnung P 150 oder Breitbandschleifautomat Körnung 240 ausführen.

Im Möbelbereich bei Einsatz von Langband- und Handschleifgeräten Körnung P 220, bei Breitband-Schleifautomat K260/320 verwenden.

Nach der Trocknung ist ein Glättschliff mit der zumindest nächstfeineren Körnung erforderlich.

Im Objektbereich wird der Boden mit Superpad hellbraun/beige oder Normalpad grün geglättet.

Siehe Arbeitsanweisung **NATURHAUS-RAPID-SYSTEM** Böden und Treppen.

Nähere Informationen unter Arbeitsanweisungen.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit warmem Leitungswasser reinigen.

Folgebehandlung: Boden- und Möbelflächen je nach Beanspruchung: NATURHAUS **Sperrgrund** (Art.Nr. 00240), NATURHAUS **Decköl** (Art.Nr. 00290), NATURHAUS **Grundieröle** (u.a. Art.Nr. 35100), NATURHAUS **Hartwachsöle** (u.a. Art.Nr. 11500) oder NATURHAUS **Hartöl High Solid** (Art.Nr. 10214) und NATURHAUS **Hartwachs** (Art.Nr. 01050).

Trockenzeiten: ca. 30 - 60 Minuten (20 °C, 65% r.F.), forcierte Trocknung verkürzt die Trockenzeit erheblich. Griffest nach wenigen Minuten, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchte.

Physikalische Daten: Dichte ca. 1,01 - 1,09 g/ml, Viskosität < 60 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20°C).

Ergiebigkeit: 16 - 50 m²/l (entspr. 20 – 60 ml/m²), je nach Einsatz, Untergrund und Auftragsart.

Haltbarkeit: Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 3 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS).

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Augenkontakt: Produkt ist schwach sauer. Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut möglich.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.

	ChemVOCFarbV
	Produktkategorie: g
	Typ: Wasserbasis
	VOC-Gehalt:
	Grenzwert: 30 g/l
	Ist: 0 g/l
	Giscode: W1

Entsorgungshinweise: Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.:	30001 Weiß	30002 Gelb	30003 Grün	30004 Blau
	30005 Rot	30006 Braun	30007 Grau	30008 Schwarz
	30011 Braunbeige	30012 Betongrau	30015 Honig	30016 Robinie
	30017 Kirsch	30018 Espressobraun	30019 Ocker	30020 Tabak

Gebindegrößen, Behältermaterial: 750 ml 3 l 10 l 25 l
jeweils PE/PP

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 007 / März 2019)